

5 juni 2020

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹	0,05% (50 mL per 100 L water)	0,5 L/ha	3 per teeltcyclus	7	3
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet- eetbare schil (bedekte)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹	0,05% (50 mL per 100 L water)	0,75 L/ha	3 per teeltcyclus	7	3
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vuur ²	0,7 L/ha	0,7 L/ha	3 per teeltcyclus	7	-
Gladiool (onbedekte teelt)	Plantgoedbehandeling d.m.v. dompelen	Droogrot ³ Fusarium ⁴	1,0% (1L middel per 100L water)	3,6 L/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Snijbloemen m.u.v. rozen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Roest ⁵	0,15% (0,15 L middel per 100 L water)	1,5 L/ha	6 per 12 maanden	7	-

Snijbloemen m.u.v. rozen (onbedekte	Gewasbehandeling	Roest ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7	-
Rozen (bedekte teelt van potplanten en snijbloemen)	Gewasbehandeling	Roest ⁵	0,15% (0,15 L middel per 100 L water)	1,5 L/ha	6 per 12 maanden	7	-
		Echte meeldauw ⁶	0,1% (0,1 L middel per 100L water)	1,5 L/ha			

¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*)

² Vuur (*Botrytis* spp.)

³ Droogrot (*Stromatinia gladioli*)

⁴ Fusarium (*Fusarium oxysporum* f. sp. *gladioli*)

⁵ Roest (*Puccinia* spp.)

⁶ Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van druif, de bedekte substraatteelt van komkommer, de bedekte teelt potplanten, de onbedekte teelt van voorjaarsgeplante bloembol- en bloemknol gewassen (m.u.v. lelie en gladiool), de bedekte teelt van bloembol- en bloemknolgewassen en de bedekte substraatteelt van bolbloemen -en knolbloem gewassen (m.u.v. lelie en grofbollige narcis) van is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Druif (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁷	0,08% (80 mL middel per 100L	0,64 L/ha	3 per teeltcyclus	10	28

Komkommer (bedekte substraatteelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte ⁸	0,05% (50 mL middel per 100L	0,5 L/ha	3 per teeltcyclus *	7	3
Potplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁹ Japanse roest ¹⁰	0,15% (150 mL middel per 100L	1,5 L/ha	6 per 12 maanden	7	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vuur ²	1,5 L/ha	1,5 L/ha	6 per 12 maanden	7	-
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. lelie en gladiool (voorjaarsgeplant, onbedekte teelt)	Plantgoedbehandeling d.m.v. dompelen	Droogrot ³ Fusarium ⁴ Botrytis ¹¹ Zwartsnot ¹²	0,5-1,0% (0,5-1 L middel per 100L water)	3,6 L/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Bolbloemen -en knolbloemen m.u.v. lelie en grofbollige narcis (bedekte substraatteelt)	Plantgoedbehandeling d.m.v. dompelen	Droogrot ³ Botrytis ¹¹ Zwartsnot ¹²	0,5-1,0% (0,5-1 L middel per 100L water)	3,6 L/ha	1 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	-	-

* In totaal mogen in de teelt van komkommer tegen echte meeldauw en bladvlekkenziekte maximaal 3 toepassingen per teeltcyclus plaats vinden.

² Vuur (*Botrytis* spp.)

³ Droogrot (*Stromatinia gladioli*)

⁴ Fusarium (*Fusarium oxysporum* f. sp. *gladioli*)

⁷ Echte Meeldauw (*Erysiphe necator* / *Uncinula necator*)

⁸ Bladvlekkenziekte (*Didymella bryoniae*)

⁹ Echte meeldauw (*Podosphaera xanthii*)

¹⁰ Roest (*Puccinia horiana*)

¹¹ Botrytis (*Botrytinia fuckeliana*)

¹² Zwartsnot (*Sclerotinia bulborum*)

Toepassingsvoorwaarden

In de onbedekte teelt van bloembol- en bloemknolgewassen het middel toepassen in de maanden maart tot en met augustus.

In de onbedekte teelt van snijbloemen m.u.v. rozen het middel toepassen in 500-1000 liter water per ha.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

In verband met residuen in volggewassen mogen in de eerstvolgende 120 dagen na het uitplanten van met dit product behandelde zomerbloeiende bloembollen en -knollen geen bladgewassen worden geteeld. Om het grondwater te beschermen mag dit product in de onbedekte teelt van snijbloemen (m.u.v. rozen) niet worden gebruikt in de periode van 1 september tot 1 maart.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de onbedekte teelt van druif niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart.

Om het grondwater te beschermen mogen met dit product behandelde plantgoed in de onbedekte teelt van bloembol-en bloemknolgewassen (m.u.v. lelie) niet worden uitgeplant in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de onbedekte teelt van bloembol- en bloemknolgewassen niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om zoogdieren te beschermen is toepassing in onbedekte teelten van snijbloemen (m.u.v. rozen) uitsluitend toegestaan indien de totale bodembedekking van het gewas meer dan 70% is.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van druif op percelen die grenzen aan oppervlaktewater vanaf 1 mei uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste klasse DRT90.

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen dienen ontsmettingshandelingen plaats te vinden op een gecontroleerde plaats waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is.

Om verlies van ontsmettingsvloeistof na het ontsmetten van de bloembollen te voorkomen, kisten droog blazen of een uitdruiptijd van minimaal 6 uur aanhouden alvorens de bloembollen naar het land te transporteren.

Om verlies van ontsmettingsvloeistof tijdens het transport van de bloembollen te voorkomen, mag het transport van bloembollen na ontsmetten uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.

Eventuele restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval afgevoerd te worden, of via een door het bevoegd gezag aangewezen methode (bijvoorbeeld PhytoBac of Helioseca) verwerkt te worden.

Waarschuwing

Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel, met name in lichtarme perioden, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas en variëteit te testen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof Kresoxim-methyl en boscalid. Kresoxim-methyl behoort tot de QoI groep. De Frac code is 11. Boscalid behoort tot de SDHI groep (Succinate dehydro-genase inhibitors). De Frac code is 7. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.